This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Deutsches Patent-und Markenamt

München, den

20.01.1999

Ferndurchwahl: (089)2195-4564

Aktenzeichen: Ihr Zeichen: Deutsches Patent- und Markenamt 80297 München

198 54 689.0-16 TP 005-1/DE

Anmeldernr.: Bühler AG

3995232

Frau Patentassessorin Hanna Maus c/o Bühler GmbH Postfach 3369

38023 Braunschweig

Bibliographie-Mitteilung

B29C

IPC Hkl B29B 7/84 IPC Nk1 **B29C** 47/76

Akz 198 54 689.0-16 47/40 B29C 47/42

26.11.1998 Ant

Bez Verfahren und Vorrichtung zur Aufbereitung

eines thermoplastischen Polykondensats

Anr 3995232 Bühler AG, Uzwil, CH

Vnr 289248 Maus, H., Dipl.-Ing., Pat.-Ass., 81669 München

Franz, Goedicke, Niederhelfenschwil, CH; Innerebner, Federico, Zürich, CH

Die Veröffentlichung der Anmeldung erfolgt voraussichtlich am 31.05.2000. Sie unterbleibt, wenn die Anmeldung früher als 8 Wochen vor dem vorgesehenen Veröffentlichungstag zurückgenommen oder zurückgewiesen wird oder als zurückgenommen gilt (§ 32 Abs. 4 PatG).

Hinweise

Erf

Folgende angekreuzte Unterlagen sind innerhalb einer Frist von

... Monaten ...-fach nachzureichen (§§ 4-6, 8 PatAnmV):

() Zeichnung zur Zusammenfassung (§ 36 PatG)

Weitere Anforderungen: () Siehe gesonderter Bescheid Anlagen:

() Druckfähige Zeichnungen () Patentansprüche () Beschreibung

Prüfungsstelle für Klasse B29B

P2002

Verfahren und Vorrichtung zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung in Form eines Extruder zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats. Das erfindungsgemäße Verfahren und der erfindungsgemäße Extruder dient insbesondere zum Rezyklieren thermoplastischer Polykondensate, wie Polyethylentherephtalat, Polyester oder Polyamid.

10

15

20

25

30

35

5

Aus DE 42 08 099 Al ist bereits ein Verfahren nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und ein Extruder nach Oberbegriff des Anspruchs 11 und des Anspruchs 17 bekannt. Bei dem aus dieser Druckschrift bekannten Verfahren Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats wird das zerkleinerte Polykondensat einem Extruder im noch festen, nicht geschmolzenen Zustand, zugeführt. Bei dem Extruder handelt es sich um einen Zweiwellen-Extruder mit zwei in Gehäuse parallel verlaufenden, dichtkämmenden einem Gleichdrallschnecken. Das noch feste Polykondensat wird in einer ersten Aufbereitungszone auf eine Temperatur unterhalb des Schmelzpunktes erwärmt, so i daß niedermolekulare Bestandteile, insbesondere Wasser, über eine im Gehäuse vorgesehene Entgasungsöffnung zumindest teilweise entweichen können. Sodann wird das Polykondensat mittels Knetelemente bearbeitet, und aufgeschmolzen. In einer nachfolgenden Verarbeitungszone wird die Polykondensat-Schmelze verminderten Druck ausgesetzt, so daß noch in der Schmelze verbliebene niedermolekulare Bestandteile. insbesondere Wasser, zu einem weiteren Anteil über eine Abzugsöffnung entweichen können. Die Polykondensat-Schmelze wird einem Mischbehälter zugeführt, in welchem die Schmelze durch Mischwerkzeuge umgewälzt wird. An der sich durch Mischvorgang ständig erneuernden Oberfläche können die niedermolekularen Bestandteile weiter ausgasen und aus den Mischbehälter über einen Entgasungsöffnung entweichen.

Bei diesem bekannten Verfahren ist nachteilig, daß die Entgasung und Trocknung des Polykondensats im noch festen

unvollständig ist, da die Zustand bei der Erwärmung freiwerdenden niedermolekularen Bestandteile über die Entgasungsöffnung nur unvollständig entweichen, zumal die Entgasungsöffnung nicht beliebig groß dimensioniert werden 5 kann. In der Verarbeitungszone, in das aufzubereitende Polykondensat zur Entgasung und Trocknung auf eine Temperatur unterhalb des Schmelzpunktes erwärmt wird, stellt sich daher ein thermodynamisches Gleichgewicht zwischen der Dampfphase der niedermolekularen Bestandteile und den in dem Polykondensat gebundenen niedermolekularen Bestandteilen ein. Die Effektivität der Entgasung und Trocknung ist aufgrund der begrenzten Entweichung der Dampfphase aus der Entgasungsöffnung eingeschränkt.

Aus der DE 42 31 231 C1 ist ein Mehrwellen-Extruder mit 15 mehreren ringförmig zwischen einem Innengehäuse und einem Außengehäuse angeordneten Schneckenwellen zur Entgasung einer Polykondensat-Schmelze grundsätzlich bekannt. Bei dem aus dieser Druckschrift hervorgehenden Verfahren wird dem Extruder jedoch das Polykondensat im bereits geschmolzenen 20 Zustand zugeführt und eine Entgasung im noch festen Zustand findet nicht statt. Die Effektivität dieses Verfahrens ist daher ebenfalls begrenzt. Zudem erfolgt die Aufschmelzung des Polykondensats in einer von dem Mehrwellen-Extruder 25 getrennten Vorrichtung, was zu einem erhöhten Aufwand führt. Verfahren Dieses ist daher zum Rezyklieren thermoplastischen Polykondensaten nur bedingt geeignet.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein 30 Verfahren und einen Extruder zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats zu schaffen, bei welchem die Entgasung und/oder Trocknung des Polykondensats im noch festen Zustand verbessert ist.

35 Die Aufgabe wird hinsichtlich des Verfahrens durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 und hinsichtlich eines für dieses Verfahren geeigneten Extruders durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 11 oder des Anspruchs

17 jeweils in Verbindung mit den gattungsbildenden Merkmalen qelöst.

Erkenntnis lieqt die zugrunde, Erfindung die 5 Effektivität der Entgasung und/oder Trocknung des Polykondensats im noch festen Zustand dadurch verbessert werden kann, daß das Polykondensat einem verminderten Druck Drucks unterhalb des atmosphärischen unterworfen wird ein wird. und/oder Inertgas zugesetzt die Druckabsenkung wird der Dampfdruck der niedermolekularen 10 Bestandteile vermindert, so daß diese Bestandteile aus dem noch festen Polykondensat erleichtert ausdampfen. Die Zugabe eines Inertgases bewirkt im thermodynamischen Gleichgewicht des Partialdrucks der unerwünschten die Absenkung niedermolekularen Bestandteile, insbesondere der in dem noch 15 festen Polykondensat gebundenen Wasserbestandteile. Aufgrund des verminderten Partialdrucks können diese unerwünschten niedermolekularen Bestandteile ebenfalls erleichtert aus dem Polykondensat ausdampfen. In diesem Zusammenhang ist der Begriff des Inertgases so verstanden, daß sich dieses in dem 20 Polykondensat nicht oder nur in geringem Umfang anreichert des die Eigenschaften Polykondensats nicht in unerwünschter Weise verändert. Die Maßnahmen des abgesenkten des Drucks und der Zuqabe Inertgases können effektivitätssteigernd auch miteinander kombiniert werden.

Der Erfindung liegt ferner die Erkenntnis zugrunde, daß ein Ausführung des vorgenannten Verfahrens geeigneter Extruder gegenüber einem bekannten Extruder so modifiziert werden muß, daß das noch feste Polykondensat über die 30 Entgasungsöffnung nicht entweichen kann. Das Polykondensat wird dem Extruder im festen Zustand in der Regel in Form von Flocken (Flakes) oder Granulat zugeführt, die z. B. aus den rezyklierten Produkten, beispielsweise 35 Kunststofflaschen, durch Zerschneiden oder andere gewonnen werden. Zerkleinerungsverfahren Diese Polykondensat-Flocken bzw. das Granulat sind relativ leicht Entgasungsöffnung, der können an der an erfindungsgemäße Verfahren ein verminderter Druck angelegt

25

werden muß beziehungsweise über welche das Inertgas strömt, aufgrund des dort herrschenden Druckgefälles entweichen. Ein an der Entgasungsöffnung angeordnetes Sieb oder Filter würde sich in kurzer Zeit zusetzen und ist deshalb nicht geeignet. Die Erfindung schlägt deshalb entsprechend der Lösung gemäß 5 Anspruch vor, bei einem Zweiwellen-Extruder der Entgasungsöffnung Fördervorrichtung vorzusehen, eine die die Entgasungsöffnung entweichendes Polykondensat in den Extruder zurückfördert. Diese kann sich den 10 Schneckenwellen des Extruders selbst reinigen. Alternativ wird entsprechend der Lösung nach Anspruch 18 vorgeschlagen, statt eines Zweiwellen-Extruders einen Mehrwellen-Extruder zu verwenden, bei welchem zwischen einem Innengehäuse und den ringförmig angeordneten Schneckenwellen ein Innenraum 15 und zwischen einem Außengehäuse und den Schneckenwellen ein von dem Innenraum getrennter Außenraum gebildet sind. noch feste Polykondensat kann sich dann entweder Innenraum befinden und die Entgasungsöffnung kann mit dem Außenraum verbunden sein, oder das noch feste Polykondensat 20 sich umgekehrt in dem Außenraum befinden und Entqasungsöffnung kann mit dem Innenraum verbunden sein. Die miteinander dichtkämmenden Schneckenwellen verhindern jedem Fall ein Vordringen der festen Polykondensat-Flocken zu der Entgasungsöffnung. Ein Entweichen der Polykondensat-25 Flocken über die Entgasungsöffnung wird deshalb verhindert.

Die Ansprüche 2 bis 11 betreffen vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Verfahrens.

Das erfindungsgemäße Verfahren eignet sich 30 insbesondere, keineswegs ausschließlich, zum Rezyklieren insbesondere Polyethylentherephtalat Polyester, und Polyamid. Das Polykondensat wird in den vorzugsweise in Form von Flocken (Flakes) eingebracht, deren 35 Dicke im Mittel kleiner als 1 mm und deren größte Ausdehnung im Mittel kleiner als 20 mm ist. Es ist vorteilhaft, Polykondensat bereits vor dem Einbringen in den Extruder einem Druck unterhalb des atmosphärischen Drucks und/oder dem Inertgas auszusetzen, um die Effektivität des Verfahrens weiter zu steigern. Das Polykondensat kann auch vor dem Einbringen in den Extruder bereits auf eine Temperatur unterhalb der Schmelztemperatur des Polykondensats erwärmt werden.

5

10

15

20

Nach dem Schmelzen des Polykondensats kann eine weitere Entqasung der Polykondensat-Schmelze erfolgen. Hierbei kann Polykondensat-Schmelze ein Inertgas, vorzugsweise kondensierter Form unter einem erhöhten Druck der Polykondensat-Schmelze, zugesetzt werden. Dies führt durch ein Aufschäumen zu einer Vergrößerung der Oberfläche an der Phasengrenze. Das Inertgas vermindert auch den Partialdruck der unerwünschten niedermolekularen Bestandteile in der Polykondensat-Schmelze und erleichtert deren Ausgasung. Als Inertgas eignet sich insbesondere Stickstoff, Kohlendioxid oder getrocknete Luft.

Die Ansprüche 13 bis 17 und 19 bis 22 beinhalten vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Extruders.

Fördervorrichtungen können als Förderschnecken, insbesondere als jeweils zwei dichtkämmende Förderschnecken, sein. Es ist vorteilhaft, wenn Fördervorrichtungen oder das umgebende Gehäuse 25 beheizbar Kondensation Dadurch wird eine der entgasenden niedermolekularen Bestandteile an der Fördervorrichtung und Extruder Rückförderung in den verhindert. deren Gegebenenfalls kann die Entgasungsöffnung auch des Polykondensats 30 Einlaßöffnung Zuführen zum. Extruder zusammenfallen und die dort vorgesehene Fördervorrichtung kann gleichzeitig der dosierten Zuführung des Polykondensats in den Extruder dienen.

35 Es ist ferner vorteilhaft, wenn das Gehäuse im Bereich der ersten Förderzone, in welcher das Polykondensat noch im festen Zustand vorliegt, beheizbar ist, um eine schnelle und gleichmäßige Erwärmung des Polykondensats zu gewährleisten.

6

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

- 5 Fig. 1 ein erstes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Extruders in einer Längsdarstellung;
 - Fig. 2 ein zweites Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Extruders in einer Längsdarstellung;
 - Fig. 3 einen Querschnitt durch ein drittes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Extruders;

10

- Fig. 4 eine geschnittene Halb-Längsdarstellung eines

 Extruders entsprechend dem in Fig. 3 dargestellten

 Ausführungsbeispiel; und
- Fig. 5 eine geschnittene Halb-Längsdarstellung eines Extruders entsprechend einem gegenüber Fig. 4
 20 modifizierten Ausführungsbeispiel.
- zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel 1 erfindungsgemäßen Extruders 1. Der in Fig. 1 dargestellte Extruder ist als Zweiwellen-Extruder ausgebildet. 25 Extruder 1 umfaßt ein Gehäuse 2, das aus Teilgehäusen 2a - 2i modular aufgebaut ist. Die Teilgehäuse 2a - 2i sind miteinander verflanscht. Das erste Teilgehäuse Einlaßöffnung 3 auf, weist eine über welche aufzubereitende Polykondensat in einem noch festen Zustand 30 vorzugsweise in Form von Flocken (Flakes) dem Extruder 1 zugeführt wird. Das Polykondensat befindet sich in einem Vorratsbehälter 4 und wird über ein Dosiersystem 5 und eine Fördereinrichtung zugemessen. Am Ende des 6 letzten Teilgehäuses 2i befindet sich der Ausgangsflansch 7 mit 35 Auslaßöffnung 8, an welcher die aufbereitete Polykondensat-Schmelze austritt.

In dem Gehäuse 2 sind zwei versetzt zueinander angeordnete Längsbohrungen vorgesehen, von welchen in Fig. 1 nur eine Bohrung 9 erkennbar ist. In jede der beiden Längsbohrungen ist jeweils eine Schneckenwelle 10 eingesetzt, die in Fig. 1 aus Gründen der verbesserten Darstellung außerhalb der zugehörigen Längsbohrung 9 gezeichnet ist. Die Schneckenwellen 10 erstrecken sich von der Einlaßöffnung 3 bis zu der Auslaßöffnung 8. Die beiden Schneckenwellen 10 kämmen dicht miteinander und werden in gleiche Drehrichtung angetrieben.

Die Schneckenwellen 10 gliedern sich grob in eine erste 10 Förderzone 11 zum Fördern des Polykondensats im festen Zustand und eine zweite Förderzone 12 zum Fördern des Polykondensats im geschmolzenen Zustand. Zwischen der ersten Förderzone 11 und der zweiten Förderzone 12 befinden sich 15 Knetelemente 13. Während die Förderschnecke 10 ersten Förderzone 11 im Bereich der Einlaßöffnung 3 zunächst eine relativ große Steigung aufweist, verringert sich die Steigung in Richtung auf die Auslaßöffnung 8, wodurch das Polykondensat an der Einlaßöffnung 3 relativ rasch 20 eingezogen wird. Die Verweilzeit bzw. das Verweilzeitspektrum des Polykondensats in der ersten relativ Förderzone 11 ist lang, so daß sich das Polykondensat auf eine Temperatur unterhalb des Schmelzpunktes aufheizen kann. Dazu wird das Gehäuse 2 im 25 Bereich der ersten Förderzone 11 durch nicht dargestellte Heizelemente beheizt. Dadurch können niedermolekulare Bestandteile des Polykondensats, insbesondere Wasser, dem Polykondensat im noch festen Zustand ausgasen und über eine Entgasungsöffnung 14 entweichen. Um die Effektivität 30 Ausgasung der niedermolekularen Bestandteile` verbessern, wird die erste Förderzone 11 des Extruders 1 einem gegenüber dem atmosphärischen Druck verminderten Druck unterworfen oder es wird mit einem Inertgas gespült. Durch die Verminderung des Drucks in dem Gehäuse 2 wird der 35 Dampfdruck der unerwünschten niedermolekularen Bestandteile so daß diese niedermolekularen Bestandteile erleichtert ausdampfen. Die Zugabe des Inertgases bewirkt eine Verringerung des Partialdrucks dieser niedermolekularen Bestandteile, daß so die Effektivität der

ebenfalls verbessert wird. Sofern ein Inertgas verwendet kann dieses über eine Inertgas-Einlaßöffnung Als zugesetzt werden. Inertgas eignet sich insbesondere Kohlendioxid Stickstoff, oder getrocknete 5 Grundsätzlich sind auch Edelgase geeignet. Das über die Entgasungsöffnung 14 entweichende Inertgas kann gefiltert und gereinigt über die Inertgas-Einlaßöffnung 15 in einem geschlossenen Kreislauf dem Extruder 1 wieder zugeführt werden.

10

15

20

25

Zur Erzeugung eines Unterdrucks in den Längsbohrungen 9 bzw. zur Abführung des Inertgases dient eine Leitung 16, die an der Entgasungsöffnung 14 angeschlossen ist. Erfindungsgemäß an der Entgasungsöffnung 14 ein als Förderschnecke ausgebildete Fördervorrichtung 17 vorgesehen, um aufgrund des Unterdrucks bzw. des abströmenden Inertgases über die Entgasungsöffnung 14 entweichende Polykondensat-Flocken in den Extruder 1 zurückzufördern und somit zu verhindern, daß Polykondensat-Flocken aus dem Extruder 1 entweichen können. Die Fördervorrichtung 17 kann auch aus zwei dichtkämmenden, nebeneinander angeordneten Förderschnecken zusammengesetzt sein. Es ist vorteilhaft, wenn die Fördervorrichtung 17 beheizbar ist. wird Dadurch eine Kondensation entgasenden niedermolekularen Bestandteile, insbesondere des Wasserdampfes, an der Fördervorrichtung 17 und somit eine Rückförderung dieser kondensierten Bestandteile in den Extruder 1 vermieden.

die Förderzone Die sich erste 11 anschließenden an 30 Knetelemente 13 haben sowohl distributive dispersive Eigenschaften und führen zu einer Aufschmelzung Polykondensats in einem sehr kurz gehaltenen Aufheizungsbereich. Die Aufschmelzung erfolgt in einer Verfahrenslänge von vorzugsweise 1 L/Dbis Knetelemente 35 Vorzugsweise sind die aus fördernden und rückfördernden Knetelementen 13a Knetelementen zusammengesetzt, um das Verweilzeitspektrum der Polykondensate an den Knetelementen 13 zu erhöhen und somit den Aufschmelzbereich kurz zu halten. Die Polykondensate

werden bereits in der ersten Förderzone 11 durch Beheizen des Gehäuses 2 möglichst nahe auf die Aufschmelztemperatur aufgeheizt, so daß die von den Knetelementen 13 auf die Polykondensate zu übertragende Aufschmelzenthalpie gering ist.

In der sich an die Knetelemente anschließenden zweiten Förderzone 12 wird die Polykondensat-Schmelze in Richtung auf die Auslaßöffnung 8 gefördert. Auch hier verringert sich 10 die Steigung der Schneckenwellen 10 in Richtung auf die Auslaßöffnung 8. Vorzugsweise erfolgt in diesem Bereich eine weitere Entgasung der Polykondensat-Schmelze. Die Entgasung kann auch hier durch eine Verringerung des Arbeitsdrucks oder bzw. zusätzlich durch die Zugabe eines Inertgases, insbesondere von Stickstoff, erfolgen. Vorzugsweise erfolgt 15 die Zugabe des Inertgases in einem kondensierten Zustand, die Polykondensat-Schmelze bei der Zuqabe erhöhten Druck unterworfen ist. Bei einer nachfolgenden der Polykondensat-Schmelze Druckverminderung qasen 20 die unerwünschten Inertgas sowie niedermolekularen Bestandteile aus der Polykondensat-Schmelze aus und können über eine weitere Entgasungsöffnung 18 austreten.

Es ist vorteilhaft, das Polykondensat in dem Vorratsbehälter bereits einer Inertgas-Atmosphäre und/oder verminderten Druck auszusetzen sowie einer erhöhten die unterwerfen, um Effektivität Temperatur zu des Verfahrens zu steigern und die Aufwärmzeit in der ersten Förderzone 11 zu verringern.

30

35

25

5

Die Knetelemente befinden sich vorzugsweise am Ende eines Teilgehäuses 2f. Dies hat den Vorteil, daß die Schmelzzone Ende des Teilgehäuses 2f liegt, daß die am so in sich Weiterverarbeitung dem daran anschließenden Teilgehäuse 2g optimal konfiguriert werden kann.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist auch für eine reaktive Extrusion nach dem Reaktionsprinzip der Polyaddition mit Hilfe von Additiven und/oder Polykondensation geeignet.

Dabei werden die Additive bei der Aufschmelzung durch die aleichzeitia optimal Knetelemente 13 gemischt. gegebenenfalls nötige Erhöhung des Verweilzeitspektrums wird Zahnelemente realisiert. vorzugsweise durch Einarbeitung von Zuschlagsstoffen, insbesondere von Glas möglich. oder Pigmenten, ist Diese Stoffe werden vorzugsweise kurz nach der Aufschmelzung eindosiert und mit schmalen Knetelementen unmittelbar nach der Aufschmelzung eingearbeitet.

10

15

20

25

Fig. 2 zeigt ein gegenüber Fig. 1 modifiziertes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Extruders 1. Bereits anhand von Fig. 1 beschriebene Elemente sind mit übereinstimmenden Bezugszeichen versehen, so daß sich insoweit eine wiederholende Beschreibung erübrigt.

Der Unterschied des in Fig. 2 dargestellten Ausführungsbeispiels gegenüber dem anhand von Fig. 1 bereits beschriebenen Ausführungsbeispiel besteht darin, Polykondensat im festen Zustand von dem Vorratsbehälter 4 über eine als Förderschnecke bzw. als zwei dichtkämmende Förderschnecken ausgebildete Födervorrichtung 20 der Einlaßöffnung 3 des Extruders 1 zugeführt wird. Über den Stutzen 21 kann gleichzeitig das Inertgas zugeführt werden, wobei das in dem Vorratsbehälter 4 bevorratete Polykondensat der Zuführung in den Extruder unter einer bereits vor Inertgas-Atmosphäre gehalten wird.

Umgekehrt ist es auch möglich, das Inertgas über den Stutzen 30 21 und den Vorratsbehälter 4 abzuführen, wobei dann die Fördervorrichtung 20 gegen die Strömungsrichtung des fördert. Die Fördervorrichtung 17 die Inertgases und Entgasungsöffnung 14 können dann auch entfallen. Gleiches gilt, wenn nicht mit einem Inertgas gespült wird, sondern der Extruder 1 in dem ersten Förderbereich 11 auf einem 35 Unterdruck gehalten wird. Der dafür notwendige Vakuumanschluß kann unmittelbar an dem Vorratsbehälter 4 Polykondensat^{*} vorgesehen sein, wobei das in den eine Vorratsbehälter über geeignete Vakuumschleuse 4

eingeschleust wird. Auch hier kann die Einlaßöffnung 3 gleichzeitig als Entgasungsöffnung dienen und die Fördervorrichtung 17 kann entfallen. Wenn die Inertgas-Einlaßöffnung 15 in der Nähe der Knetelemente 13 angeordnet ist, hat dies den Vorteil, daß die Strömungsrichtung in dem Extruder 1 entgegen der Förderrichtung verläuft und deshalb die Spülung besonders effektiv ist.

Die Fig. und zeigen einen vollkommen 10 konfigurierten Extruder 1, der ebenfalls zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignet ist. Dabei zeigt Fig. 3 einen Querschnitt durch den Extruder 1 und Fig. 4 einen halben Längsschnitt bis zur Mittelachse 30. Bereits beschriebene Elemente sind mit übereinstimmenden Bezugszeichen bezeichnet. 15

Im Gegensatz den in Fiq. 1 und 2 dargestellten Zweiwellen-Extrudern handelt es sich bei dem in den Fig. 3 und 4 dargestellten Extruder 1 um einen Mehrwellen-Extruder, 20 bei welchem mehrere, im Ausführungsbeispiel Schneckenwellen 10a 101 ringförmig zwischen einem Innengehäuse 31 und einem Außengehäuse 32 angeordnet sind. Die Schneckenwellen 10a - 101 sind auch bei dem in den Fig. dargestellten Mehrwellen-Extruder dichtkämmend 25 ausgebildet, daß die ringförmig so angeordneten Schneckenwellen 10a - 10l einen zwischen dem Innengehäuse 31 und den Schneckenwellen 10a - 10l ausgebildeten Innenraum 33 von einem zwischen dem Außengehäuse 32 und den Schneckenwellen 10a - 101 gebildeten Außenraum 34 trennen. In einem noch näher zu beschreibenden Teilbereich der ersten Förderzone 11 des Extruders 1, in welcher das Polykondensat festen Zustand gefördert wird, befindet sich Polykondensat in dem Innenraum 33, was in der Zeichnung durch eine Kreuzschraffur angedeutet ist. Der Außenraum 34 35 ist im Ausführungsbeispiel mit Entgasungsöffnungen 14 verbunden, über welche ausdampfende niedermolekulare Bestandteile des aufzubereitenden Polykondensats entweichen können.

In der ersten Förderzone 11, in welcher das Polykondensat im festen Zustand vorliegt, wird das Gehäuse 2, besonders das Innengehäuse 31, beheizt, um das Polykondensat möglichst bis kurz unterhalb des Schmelzpunktes aufzuheizen und so eine effektive Ausgasung der niedermolekularen Bestandteile zu 5 bewirken. Zusätzlich wird entsprechend dem erfindungsgemäßen Verfahren beschriebenen über die Entgasungsöffnungen 14 entweder ein Unterdruck in Extruder und/oder wird Inertgas, 1 erzeugt es ein Stickstoff, zu Spülzwecken zugesetzt. 10 insbesondere kann Inertgas dabei über nicht dargestellte Innenraum 33, sich Einlaßöffnungen in den in dem Polykondensat befindet, eintreten, zwischen den dichtkämmenden Schneckenwellen 10a - 10l hindurchtreten und über die Entgasungsöffnungen 14 entweichen, 15 was durch entsprechende Pfeile veranschaulicht ist.

Wesentlich ist, daß bei dieser Konfiguration Förderelemente an den Entgasungsöffnungen 14 nicht notwendig sind, weil das Polykondensat bereits über die dichtkämmenden Schneckenwellen 10a 101 an einem Austritt aus den Entgasungsöffnungen 14 gehindert ist.

20

Die Konfiguration der Schneckenwellen 10a - 101 wird aus dem 25 Fig. dargestellten Halb-Längsschnitt ersichtlich. Dargestellt ist eine Schneckenwelle 10a in der zugehörigen Längsbohrung 9, die zwischen dem Innengehäuse 31 und dem Außengehäuse 32 ausgebildet ist. Dabei sind der zwischen der Schneckenwelle 10a und dem Innengehäuse 31 gebildete Innenraum 33 und der zwischen der Schneckenwelle 30 10a und dem Außengehäuse 32 gebildete Außenraum 34 ebenfalls erkennbar. Das zu verarbeitende Polykondensat wird dem Extruder 1 über eine oder mehrere Einlaßöffnungen festen Zustand, beispielsweise in Form von Flocken (Flakes), 35 zugeführt. Die Schneckenwellen 10a - 101 gliedern sich grob in eine erste Förderzone 11, in welcher das Polykondensat im festen Zustand gefördert wird, und eine zweite Förderzone 12, in welcher die Polykondensat-Schmelze gefördert wird. Zwischen der ersten Förderzone 11 und der zweiten Förderzone

12 befinden sich Knetelemente 13 zum Aufschmelzen des Polykondensats.

Die erste Förderzone 11 ist in eine Einzugszone 35 und in eine Entgasungszone 36 unterteilt. In der Einzugszone 35 Polykondensat eingezogen, wobei das Polykondensat im wesentlichen gleichmäßig in dem Innenraum 33 und dem Außenraum 34 verteilt. Am Ende der Einzugszone 35 befindet sich eine erste Sperre bestehend aus einem nach einem Distanzring 37 angeordneten rückförderndem Abschnitt 10 38. An dem Innengehäuse 31, nicht jedoch an dem Außengehäuse 32, ist eine Nut 39 vorgesehen, die über den rückfördernden Bereich 38 hinwegreicht. Das Polykondensat kann deshalb nur im Bereich des Innenraums 33 von der Einzugszone 35 in die Entgasungszone 36 übertreten, so daß sichergestellt ist, daß 15 sich das Polykondensat in der Entgasungszone 36 praktisch ausschließlich in dem Innenraum 33 befindet. Das Gehäuse 2 im Bereich der ersten Zone 11 beheizt, Polykondensat bis kurz unterhalb der Schmelztemperatur 20 aufgeheizt wird. Gleichzeitig wird ein Unterdruck erzeugt und/oder es wird mit einem Inertgas gespült. Auf diese Weise wird eine wirkungsvolle Entgasung erreicht. Am Ende 36 befinden sich Knetelemente 13. die Entqasunqszone distributive und dispersive Eigenschaften haben. diesem sehr 25 Polykondensat wird in Bereich schnell aufgeschmolzen und liegt nachfolgend als Schmelze vor.

Durch eine aus einem nach einem Distanzring 40 angeordneten rückfördernden Abschnitt 41 bestehende zweite Sperre wird in 30 Verbindung mit einer an dem Innengehäuse 31 vorgesehenen Nut gewährleistet, daß sich die Polykondensat-Schmelze bevorzugt in dem Innenraum 33 befindet. In dem Außenraum 34 43, Entgasungsöffnung mündet eine zweite die eine zusätzliche Entgasung der Polykondensat-Schmelze ermöglicht. Die Schmelze verteilt sich relativ gleichmäßig 35 Oberfläche der Schneckenwellen 10a - 10l, wobei durch die dichtkämmenden Schneckenwellen 10a - 10l ein stetiges neues Ausstreichen der Schmelzen erfolgt, wodurch ständig neue Oberflächen erzeugt werden. Dadurch wird der

Entgasungsvorgang wesentlich beschleunigt. Der Entgasungsvorgang kann begünstigt werden, indem an der Entgasungsöffnung 43 ein Unterdruck angelegt wird, um den Dampfdruck der niedermolekularen Bestandteile, insbesondere des Wasseranteils, zu verringern.

In Fig. 5 ist eine Variation des in den Fig. 3 und 4 dargestellten Ausführungsbeispiels dargestellt. Dabei zeigt Fig. 5, ähnlich wie Fig. 4, einen Halb-Längsschnitt durch einen als Mehrwellen-Extruder ausgebildeten Extruder 1.

10

Der Unterschied zu dem in Fiq. dargestellten Ausführungsbeispiel besteht darin, daß über eine Inertgas-Einlaßöffnung 44 der Polykondensat-Schmelze ein Inertgas in vorzugsweise kondensierter Form zugesetzt wird. Sowohl das 15 Inertgas als auch die unerwünschten niedermolekularen Bestandteile des aufzubereitenden Polykondensats, insbesondere der noch verbliebene Wasseranteil, verlassen den Extruder 1 über die Entgasungsöffnung 43. günstiger sein, das Inertgas über die Öffnung 43 zuzuführen 20 und über die Öffnung 44 abzulassen.

Die Erfindung ist nicht die auf dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt. Insbesondere kann der 25 3 bis 5 dargestellte Mehrwellen-Extruder konfiguriert werden, daß in der Entgasungszone 36 sich das dem Außenraum Polykondensat in 34 befindet und die Entgasungsöffnungen 14 mit dem Innenraum 33 verbunden sind. Dazu ist die Nut 39 nicht an dem Innengehäuse 31, sondern an 30 dem Außengehäuse 32 auszubilden.

Ansprüche

- 1. Verfahren zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats mit folgenden Verfahrensschritten:
- 5 Einbringen des Polykondensats in einen Extruder (1) in einem festen Zustand,
 - Erwärmen des Polykondensats auf eine Temperatur unterhalb des Schmelzpunktes und Entgasen und/oder Trocknen des Polykondensats,
- Schmelzen des Polykondensats,
 dadurch gekennzeichnet,

daß das Entgasen und/oder Trocknen des Polykondensats im festen Zustand bei einen Druck unterhalb des atmosphärischen Drucks und/oder unter Zugabe eines Inertgases erfolgt.

15

20

30

35

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß es sich bei dem thermoplastischen Polykondensat um Polyester, insbesondere Polyethylentherephtalat, oder Polyamid handelt.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

daß das Polykondensat in den Extruder (1) in Form von 25 Flocken eingebracht wird, deren Dicke im Mittel kleiner als 1 mm und deren größte Ausdehnung im Mittel kleiner als 20 mm ist.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

daß das Polykondensat im festen Zustand mit dem Inertgas gespült wird.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,

daß das Polykondensat bereits vor dem Einbringen in den Extruder (1) einem Druck unterhalb des atmosphärischen Drucks und/oder dem Inertgas ausgesetzt wird.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,

daß das Polykondensat bereits vor dem Einbringen in den Extruder (1) auf eine Temperatur unterhalb der Schmelztemperatur des Polykondensats erwärmt wird.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,

daß das Inertgas bei einer Temperatur von 60 °C bis 250 °C, 10 vorzugsweise 100°C bis 160°C, zugegeben sind.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet,

daß nach dem Schmelzen des Polykondensats eine weitere 15 Entgasung der Polykondensat-Schmelze erfolgt.

Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,

5

daß die Entgasung der Polykondensat-Schmelze unter 20 vorhergehender Zugabe eines Inertgases erfolgt.

Verfahren nach Anspruch 9,
 dadurch gekennzeichnet,

daß das Inertgas in einem kondensierten Zustand der Polykondensat-Schmelze unter einem erhöhten Druck zugesetzt wird und nachfolgend der Druck der Polykondensat-Schmelze abgesenkt wird, so daß das Inertgas aus der Polykondensat-Schmelze entweicht.

30 11. Verfahren nach Anspruch 1, 2, 9 oder 10,
 dadurch gekennzeichnet,

daß es sich bei dem Inertgas um Stickstoff, getrocknete Luft, Kohlendioxid oder ein Edelgas handelt.

35 12. Extruder (1) zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats mit einer Einlaßöffnung (3) zur Einbringung des aufzubereitenden Polykondensats im festen Zustand,

einer Auslaßöffnung (8) zur Abgabe des aufbereiteten Polykondensats im geschmolzenen Zustand,

zwei in einem Gehäuse (2) angeordneten, dichtkämmenden Schneckenwellen (10), die sich von der Einlaßöffnung (3) in

- 5 Richtung auf eine Auslaßöffnung (8) erstrecken und die zumindest eine erste Förderzone (11) zum Fördern des Polykondensats im festen Zustand, eine zweite Förderzone (12) zum Fördern des Polykondensats im geschmolzenen Zustand sowie zwischen der ersten Förderzone (11) und der zweiten
- 10 Förderzone (12) angeordnete Knetelemente (13) zum Aufschmelzen des Polykondensats aufweisen, und zumindest eine im Bereich der ersten Förderzone (11) in dem Gehäuse (2) vorgesehene Entgasungsöffnung (14), dadurch gekennzeichnet,
- daß an der Entgasungsöffnung (14) eine Fördervorrichtung (17) vorgesehen ist, um über die Entgasungsöffnung (14) entweichendes Polykondensat in den Extruder (1) zurück zu fördern.
- 20 13. Extruder nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Fördervorrichtung (17) zumindest eine Förderschnecke umfaßt.
- 25 14. Extruder nach Anspruch 13,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Fördervorrichtung (17) zwei dichtkämmenden
 Förderschnecken aufweist.
- 35 16. Extruder nach einem der Ansprüche 12 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß an der Einlaßöffnung (3) eine Fördervorrichtung (20) vorgesehen ist, um das Polykondensat dosiert in den Extruder (1) einzubringen.

17. Extruder nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet,

10

daß die Einlaßöffnung (3) gleichzeitig als Entgasungsöffnung 5 (14) dient.

18. Extruder (1) zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats mit

einer Einlaßöffnung (3) zur Einbringung des aufzubereitenden Polykondensats im festen Zustand,

einer Auslaßöffnung (8) zur Abgabe des aufbereiteten Polykondensats im geschmolzenen Zustand,

mehreren in einem Gehäuse (2) angeordneten, dichtkämmenden Schneckenwellen (10a - 101), die sich von der Einlaßöffnung

- 15 (3) in Richtung auf eine Auslaßöffnung (8) erstrecken und die zumindest eine erste Förderzone (11) zum Fördern des Polykondensats im festen Zustand, eine zweite Förderzone (12) zum Fördern des Polykondensats im geschmolzenen Zustand sowie zwischen der ersten Förderzone (11) und der zweiten
- 20 Förderzone (12) angeordnete Knetelemente (13) zum Aufschmelzen des Polykondensats aufweisen, und zumindest eine im Bereich der ersten Förderzone (11) in dem Gehäuse (2) vorgesehene Entgasungsöffnung (14), dadurch gekennzeichnet,
- 25 daß das Gehäuse (2) in ein Innengehäuse (31) und Außengehäuse (32) gegliedert ist und die Schneckenwellen (10a 101) zwischen dem Innengehäuse (31)und Außengehäuse (32) ringförmig angeordnet sind, die wobei Schneckenwellen (10a - 101) einen zwischen dem Außengehäuse 30 und den Schneckenwellen (10a -101) gebildeten Außenraum (34) von einem zwischen dem Innengehäuse (31) und den Schneckenwellen (10a - 101) gebildeten Innenraum (33) trennen, und

daß sich im Bereich der ersten Förderzone (11) das Polykondensat entweder in dem Innenraum (33) befindet und die Entgasungsöffnung (14) mit dem Außenraum (34) verbunden ist oder sich das Polykondensat in dem Außenraum (34) befindet und die Entgasungsöffnung (14) mit dem Innenraum (33) verbunden ist.

19. Extruder nach einem der Ansprüche 12 bis 18, dadurch gekennzeichnet,

daß die Entgasungsöffnung (14) mit einem Unterdruck 5 beaufschlagt ist und/oder über die Entgasungsöffnung (14) ein Spülzwecken dienendes Inertgas abgeführt wird.

- 20. Extruder nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet,
- 10 daß das Gehäuse (2) im Bereich der ersten Förderzone (11) zumindest eine Öffnung (15, 44) zur Zufuhr des Inertgases aufweist.
 - 21. Extruder nach einem der Ansprüche 12 bis 20,
- 15 dadurch gekennzeichnet,

daß das Gehäuse (2) im Bereich der ersten Förderzone (11) beheizbar ist.

22. Extruder nach einem der Ansprüche 12 bis 21,20 dadurch gekennzeichnet,

daß die Knetelemente (13) eine Gesamtlänge L haben, wobei das Verhältnis L/D der Gesamtlänge L der Knetelemente (13) zu dem Druckmesser D der Schneckenwellen (10; 10a - 101) zwischen 1 und 2 liegt.

Zusammenfassung

Verfahren zur Aufbereitung eines thermoplastischen umfaßt folgende Verfahrensschritte: Polykondensats 5 Einbringen des Polykondensats in einen Extruder (1) in einem Zustand, Erwärmen des Polykondensats auf festen Temperatur unterhalb des Schmelzpunktes, Entgasen und/oder Trocknen des Polykondensats und anschließendes Schmelzen des Polykondensats. Erfindungsgemäß erfolgt das Entgasen und/oder Trocknen des Polykondensats im festen Zustand bei 10 einem Druck unterhalb des atmosphärischen Drucks und/oder es wird ein Inertgas zugesetzt.

(Fig. 1)

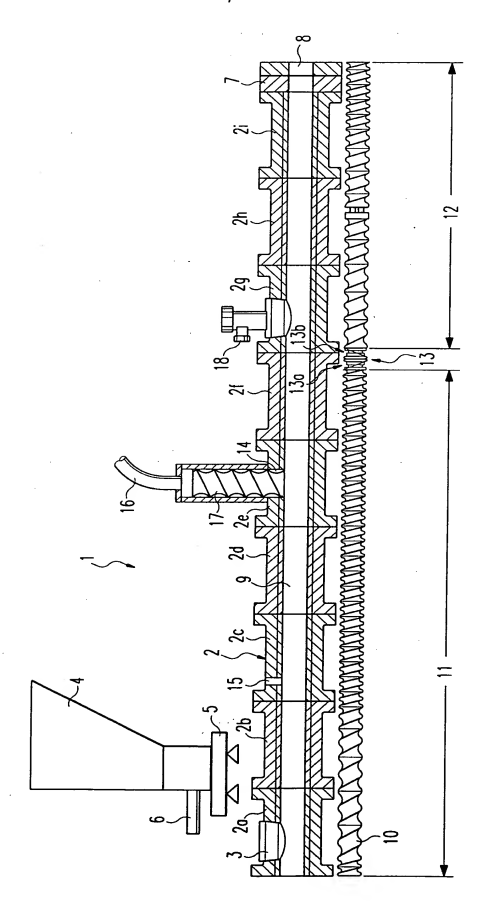


Fig.

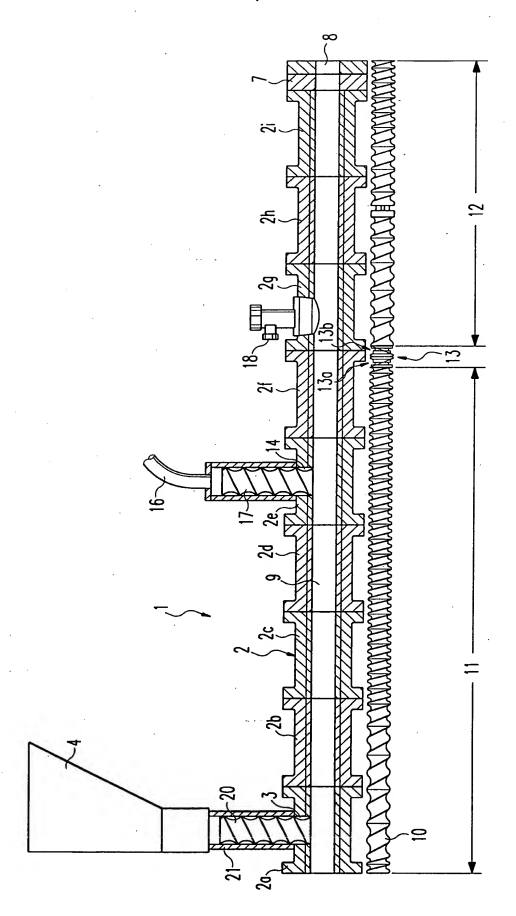


Fig. 2

